

(10)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer: **0 532 979 A2**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 92114992.8

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>: **C07K 15/06, C12P 21/08,  
G01N 33/577, G01N 33/68,  
A61K 39/395**

(22) Anmeldetag: 02.09.92

(30) Priorität: 16.09.91 DE 4130786

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
24.03.93 Patentblatt 93/12

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

(71) Anmelder: SYMBIOTEC Gesellschaft zur  
Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet  
der Biotechnologie GmbH  
Kornmarkt 34  
W-6348 Herborn(DE)

(72) Erfinder: Zeppezauer, Michael Prof. Dr.  
Auf den Hütten 32&NUM;  
W-6601, Scheidt&NUM;(DE)  
Erfinder: Schönberger, Arno Dr.&NUM;  
Wildgansstrasse 16a&NUM;  
W-2000, Hamburg 73&NUM;(DE)  
Erfinder: Cebecauer, Ladislav Dr.&NUM;  
Ul. A. Hlinki 56&NUM;  
92101 Plestany&NUM;(CS)

(74) Vertreter: Pätzold, Herbert, Dr.  
Steubstrasse 10  
W-8032 Gräfelfing-München (DE)

(54) **Peptide zur Herstellung von Mitteln zur Diagnose und Therapie von systemischem Lupus.**

(57) Es werden Peptide mit antigenen oder immunogenen Determinanten vorgeschlagen, die von Autoantikörpern, insbesondere in Körperflüssigkeiten von Patienten erkannt werden, die an systemischem Lupus erythematoses (SEL) erkrankt sind. Beiden Peptiden handelt es sich vorzugsweise um den C-Terminus von H1 mit dem Sequenzabschnitt 187 - 211 und die N-Termini von H2B mit den Sequenzabschnitten 1 - 35 und 36 - 76 die Kreuzreaktionen mit den Autoantikörpern (Anti-Histon-Antikörper) zeigen. Die Erfindung zeigt außerdem Wege zur Bildung monoklonaler Antikörper und antiidiotypischer Antikörper, die gegen die Autoantikörper gerichtet sind. Die Diagnose von SLE ist erfindungsgemäß mit erhöhter Sicherheit durchführbar und die gegen die Autoantikörper gerichteten monoklonalen Antikörper sind auch zur Herstellung von Mitteln zur Therapie von SLE geeignet.

EP 0 532 979 A2

Die Erfindung bezieht sich auf Peptide mit antigenen oder immunogenen Determinanten, die von Autoantikörpern in Körperflüssigkeiten von Patienten anerkannt werden, die an systemischem Lupus erythematoses (SLE) erkrankt sind.

Die Krankheiten des "rheumatischen Formenkreises" sind charakterisiert durch eine Vielzahl klinischer Erscheinungsbilder und ein breites Spektrum von Autoantikörpern. Letztere sind gegen verschiedenartige Bestandteile normaler Zellen gerichtet. Zu den genannten Krankheiten gehört systemischer Lupus erythematoses (SLE), welcher spontan auftreten oder auch durch Arzneimittel induziert werden kann. Bei SLE treten besonders häufig Autoantikörper auf, welche gegen Bestandteile des Zellkerns gerichtet sind (antinuclear antibodies, ANA-s); dazu gehören unter anderem doppelsträngige Desoxyribonucleinsäure (DS-DNA) und Histonproteine, Ribonucleinsäure (RNA), Komplexe von DNA und Histonen sowie Enzyme. Die Histone bestehen aus mehreren Klassen von Proteinen, den sogenannten Core-Histonen H2A, H2B, H3 und H4, welche in den Nucleosomen gefunden werden, und den Linker-Histonen H1 und H5, welchen verknüpfende Funktionen beim Aufbau des Chromatins zugeschrieben werden. Man hat vielfach versucht, die Häufigkeit von Autoantikörpern, welche gegen spezielle Antigene gerichtet sind, mit bestimmten rheumatischen Krankheitsbildern zu korrelieren.

Es wurde gefunden, daß bei SLE Autoantikörper gegen Histone (AHA-s, Anti-Histon-Autoantikörper) gehäuft auftreten. Als Nachweismethode dient üblicherweise der "enzyme-linked immunosorbent assay" (ELISA), bei welchem die Seren von Patienten und gesunden Vergleichspersonen gegen gereinigte Zellbestandteile (d.h. Antigene) getestet werden. Als Antigene kamen beim Test von SLE-Seren u.a. die reinen Histone zum Einsatz.

Zusätzlich wurden als Antigene auch synthetische oder durch Abbau natürlicher Histone erhaltene Peptide verwendet, welche aus Teilsequenzen der genannten Histone bestanden.

Dabei zeigte sich, daß bei Verwendung der einzelnen Histone und Histonpeptide

- (i) die Häufigkeit einer positiven Reaktion im ELISA-Test nicht höher als ca. 50 % liegt und daß
- (ii) die Häufigkeit einer positiven Reaktion bei Patientenseren von anderen rheumatischen Krankheiten groß ist (falsch-positive Ergebnisse).

So wurde kürzlich in einer Studie über den prädiktiven Wert der Erkennung von AHA-s bei SLE-Patienten (mittels des LE cell test, Smoenk et al, Scand. J. Rheumatol. Suppl. 56, 78 - 92, 1985) festgestellt: Obwohl 95 % der SLE-Patienten im LE-Test positiv waren, ist die Chance, daß ein Patient mit positivem LE-Test tatsächlich SLE hat, nur 27 %.

Es besteht daher die Aufgabe, den prädiktiven Wert diagnostischer Tests für SLE zu verbessern, d.h. den Prozentsatz von echt-positiven zu falsch-positiven zu erhöhen.

Es besteht die weitere Aufgabe monoklonale Antikörper und antidiotypische Antikörper bilden zu können, die in ihrer Spezifität den Autoantikörpern von SLE-Patienten genau entsprechen, sowie die weitere Aufgabe anti-idiotypische Antikörper (monoklonale Antikörper) bilden zu können, die gegen diese monoklonalen Antikörper bzw. die Autoantikörper von SLE-Patienten gerichtet sind.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausbildungen und Weiterbildungen ergeben sich aus den Merkmalen der weiteren Ansprüche und/oder der nachstehenden Beschreibung.

Folgende natürliche und künstliche Peptide wurden getestet:  
Die Aminosäuren wurden gemäß dem "one-letter-code" abgekürzt:

GLY=G, ALA=A, VAL=V, LEU=L, ILE=I, PHE=F, PRO=P, SER=S, THR=T,  
CYS=C, MET=M, TRP=W, TYR=Y, ASN=N, GLN=Q, ASP=D, GLU=E, LYS=K,  
ARG=R, HIS=H.

Histon-H1-Peptide

5 H1-N-Terminus : 3 - 31

A P A A P A A A P P A E K T P V K K K A A K K  
P A G A

10 H1: 55 - 75

R S G V S L A A L K K A L A A A G Y D V E

15 H1: 97 - 116

T K G T G A S G S F K L N K K A A S G E

20 H1: 76 - 116

K N N S R I K L G L K S L V S K G T L V E T K G  
T G A S G S F K L N K K A A S G E

25 H1: 66 - 116

A L A A A G Y D V E K N N S R I K L G L K S L V  
S K G T L V E T K G T G A S G S F K L N K K A A  
S G E

30 H1: 55 - 166

R S G V S L A A L K K A L A A A G Y D V E K N N S  
R I K L G L K S L V S K G T L V E T K G T G A S G  
S F K L N K K A A S G E

35 H1-C-Terminus: 187 - 211

K P K A A K P K A A K P K A A K P K K A A P K K K

Histon H2B-Peptide

40 H2B: 1-35

P E P A K S A P A P K K G S K K A V T K A Q K K  
D G K K R K R S E K E

H2B: 36-76

S Y S V Y V Y K V L K Q V H P D T G I S S K A M G  
I M N S F V N D I F E R I A G E

H2: 77-93

A S R L A H Y N K R S T I T S R E

H2B: 94 - 105

I Q T A V R L L L P G E

H2B: 106-113

L A K H A V S E

H2B: 113 - 125

G T K A V T K Y T S S K

H2B: N-Term. 1 - 21

P E P A K S A P A P K K G S K K A V T K A

H2B N-Term: 4 - 11

A K S A P A P K

Histon H2A-Peptid

H2A-N-Terminus

S G R G K Q G G K A R A K A K T R S S R A G

Histonsequenzen:

H2A:

S G R G K Q G G K A R A K A K T R S S R A G L Q F  
P V G R V H R L L R K G N Y A E R V G A G A P V Y  
L A A V L E Y L T A E L L E L A G N A A R D N K K

T R I P R H L Q L A I R N D E E L N K L L G K V  
 T I A Q G G V L P N I Q A V L L P K K T E S H H K  
 A K G K .

Mittels ELISA-Test wurden die Epitope der Autoantikörper von 122 Rheuma- und SLE-Seren mit H1, H2B und H2A-Peptiden kartiert. 80 % der SLE-Seren und 68% aller Seren reagierten positiv sowohl gegen den C-Terminus von H1 als auch gegen den N-Terminus von H2B. Die Kombination beider Regionen ist somit als Markersequenz und damit als Unterscheidungskriterium für SLE-Patienten anzusehen. Sowohl die strukturellen Daten über diese Regionen als auch die Antigenitätsberechnungen und die homologen Epitope der eigenen, in vivo und in vitro hergestellten Antikörper unterstreichen den dominanten antigenen Charakter des N-Terminus von H2B und des C-Terminus von H1.

Für den ELISA-Test (Enzym-linked-immuno-sorbent-assay) wurden F16-Module der Firma Nunc mit speziell hochaktivierter Oberfläche benutzt. Je nach Testansatz wurden entweder der zu testende Antikörper (direkter ELISA-Test bzw. Sandwich-Test) oder das Antigen (indirekter ELISA-Test) an die Oberfläche der Mikrotiterplatte gebunden. Die Antigene wurden in einer Konzentration von 50 µg/ml in einem 0,05 M Carbonatpuffer, pH 9,7 gelöst. Antikörperlösungen, Zellüberstände sowie Urinproben wurden 1:3 im gleichen Puffer verdünnt und je zu 100 µl auf die Mikrotiterplatte pipettiert. Die Bindung vollzog sich über 24 h bei 4°C. Nach Entleeren der Näpfe erfolgte am nächsten Tag ein einstündiges Abblocken reaktiver Gruppen der Mikrotiterplatte bei 36°C mit 250 µl Blockerlösung/Napf. Verschiedene Blockerlösungen wurden verwendet: 0,5 % (w/v) Gelatine in PBS/Azid; 1 % (w/v) BSA in PBS/Azid; 5 % (w/v) BSA in PBS/Azid; 10 % (v/v) Pferdeserum in PBS/Azid. Es erfolgte die Zugabe von 100 µl Zellkulturüberständen (primärer Antikörper) bzw. die 1:250 verdünnten Seren mit einstündiger Inkubation bei Raumtemperatur im Dunkeln. Nach einmaligem Spülen der Mikrotiterplatte mit Tweenlösung (bestehend aus 0,1 % (v/v) Tween 20 und 150 mM NaCl) wurden 100 µl Konjugat (0,3 % (v/v) Kaninchen-anti(Maus-IgG)IgG-HRP bzw. Kaninchen-anti(Human-IgG)IgG-HRP hinzu pipettiert und 1 h bei Raumtemperatur inkubiert. Nicht gebundene Antikörper wurden durch fünfmaliges Spülen mit Tweenlösung entfernt. Die an den Kaninchen- bzw. Schiffsantikörpern gekoppelte Meerrettichperoxidase vollzog nach Zugabe von 100 µl des Mc Ilvanie Puffers (116 mM Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> + 2 H<sub>2</sub>O, 42 mM Zitronensäure, pH 5,8, einschließlich 1,5 mM Orthophenyldiamin und 0,9 mM H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) im Dunkeln die Farbreaktion mit 100 µl 2 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gestoppt. Die Extinktion der verschiedenen Näpfe wurden nach Abgleich gegen die Blindprobe photometrisch bei 490 nm mit Hilfe des Minireaders II ermittelt und die so erhaltenen Werte ausgedruckt.

Die 122 SLE-Seren wurden im ELISA-Test auf Autoantikörper getestet. Die ELISA-Testversuche zeigten, daß der N-terminale Bereich (1 - 35) von H2B und der C-terminale Bereich (187 - 211) von H1 bevorzugte Epitope von SLE-Autoantikörpern darstellen. Ebenfalls erwies sich die Verdünnungsstufe 1:250 als besonders geeignet, ein breites Spektrum hoch- und niedrigtitriger Seren im ELISA-Test zu erfassen. Das Hauptaugenmerk wurde dabei erfinderseits auf IgG-Autoantikörper gelegt.

Die Ergebnisse wurden folgendermaßen ausgewertet: Ein ELISA-Test eines Patienten war nur dann positiv, wenn beide Extinktionen > 0,2 (Cutt off = 0,2 aus Leerwertmessungen und Korrekturfaktor bei Ausreißern > 0,2) und deutlich höher waren, als die gegenüber allen anderen Peptiden.

Von den 122 Seren waren 68 % hinsichtlich der Peptidkombination positiv. Die 122 Seren teilten sich in 80 SLE und 42 Rheumaseren auf. Von den 80 Lupus-Patienten waren 80 % H1-CT und E1 positiv, während von den 42 Rheuma-Patienten noch 45 % H1-CT und E1 positiv waren. Damit stellen der N-terminale Bereich von H2B (1-31) und der C-terminale Bereich von H1 (187-211) die hauptsächlich erfaßten antigenen Determinanten von Autoantikörpern der Lupus-Patienten dar. Die Kombination dieser beiden Peptide kann somit als Unterscheidungskriterium zur Klassifizierung von SLE-Patienten gegenüber Rheuma-Patienten dienen.

Um die erfindungsgemäßen monoklonalen Antikörper (Antihiston-Antikörper) herzustellen, die gegen die Autoantikörper in Körperflüssigkeiten von SLE-Patienten gerichtet sind, wurde erfindungsgemäß folgendermaßen vorgegangen (Schema I):

- (1) Analyse der Histonsequenzen (mathem. Modell)
- (2) Voraussage der antigenen Bereiche
- (3) Synthese von Peptiden entsprechend den antigenen Bereichen. Die Peptide werden teils frei, teils gebunden am Träger (TentaGel) hergestellt.
- (4a) Immunisierung von Tieren (Mäusen) mit synthetischen Peptiden entsprechend (3); die Peptide müssen trägergebunden eingesetzt werden (z.B. an TentaGele);

(4b) Immunisierung von Milzzellen *in vitro* mit synthetischen Peptiden entsprechend (3). Hier können freie oder trägergebundene Peptide eingesetzt werden.

(5) Isolierung der Milzzellen und Fusionierung mit Krebszellen zu Hybridomzellen; Selektion einzelner (positiver) Klone

5 (6) Isolierung der sezernierten Anti-Histon-Antikörper (AHA)

(7) Spezifitäts- und Aktivitätsprüfung der künstlichen AHA-s mit synthetischen Peptiden entsprechend (3) als Antigene mittels ELISA.

Um die erfindungsgemäßen antidiotypischen Antikörper herzustellen, wurde erfindungsgemäß wie folgt vorgegangen (Schema II):

10 (1.1) Auswahl des Antigens:

Das Antigen ist z.B. das gegen die Histonpeptide H1 (187 - 211) und H2B (1 - 35) gerichtete Epitop auf den Autoantikörper im Serum von SLE-Patienten oder

(1.2) das entsprechende Epitop auf den monoklonalen Antikörpern, welche gegen diese Peptide/Peptidkombination hergestellt wurden.

15 (2) Gewinnung des Antigens/der Antigene;

(2.1) Die Antikörperfraktion des SLE-Serums wird nach dem üblichen Verfahren angereichert;

(2.2.1) Aus der angereicherten Antikörperfraktion des SLE-Serums werden die Autoantikörper, welche die nach (1) definierten Epitope besitzen, durch Affinitätschromatographische Verfahren selektiv isoliert. Dazu werden die unter (1) definierten Peptide mittels geeigneter Verfahren an geeignete Trägermaterialien chemisch oder adsorptiv gebunden.

Alternativ lassen sich auch die Peptide an geeigneten Trägermaterialien, z.B. Tenta-Gelen synthetisieren. Man kann also die angereicherte Antikörperfraktion des SLE-Serums zuerst über eine Säule mit Träger-H1 (187-211)-Konjugat schicken, waschen und die an das Konjugat gebundenen Autoantikörper mit geeigneten Methoden eluieren. Diese Autoantikörperfraktion wird dann in einem zweiten Schritt über eine Säule mit einem Träger-H2B (1 - 35)-Konjugat geleitet. Die interessierenden Autoantikörper mit Doppelspezifität (oder Kreuzspezifität) werden dann festgehalten und können nach dem Waschen der Säule mit geeigneten Methoden eluiert werden. Man kann die Reihenfolge der Affinitätschritte auch vertauschen, also zuerst Träger-H2B-(1 - 35) und dann Träger-H1C einsetzen.

(2.2.2) Die monoklonalen Antikörper, welche das doppelt spezifische Epitop entsprechend (1.2) besitzen, sind nach Schema I (6) isoliert und gereinigt worden.

30 3. Immunisierungsverfahren

(3.1) In vivo-Immunisierung

Die unter (2) gewonnenen Autoantikörper bzw. monoklonalen Antikörper werden in der üblichen Weise zur Immunisierung geeigneter Versuchstiere eingesetzt. Sie können frei in Kombination mit geeigneten Adjuvantien eingesetzt werden oder an geeignete Träger gekoppelt werden, z.B. TentaGele.

35 (3.2) In vitro-Immunisierung

Die unter (2) gewonnenen Antikörper können auch benutzt werden, um Milzzellen geeigneter Versuchstiere *in vitro* nach den bekannten Verfahren zu immunisieren.

(4) Isolierung der antidiotypischen Antikörper produzierenden Milzzellen und Fusion mit geeigneten Krebszellen zu Hybridomzellen.

40 (5) Selektion und Anzucht einzelner Klone.

(6) Isolierung und Reinigung der monoklonalen antidiotypischen Antikörper.

Es ist auch denkbar, statt (3) aus dem Blut von SLE-Patienten (oder Tieren mit Autoimmunkrankheiten) B-Lymphocyten zu isolieren, mit Tumorzellen zu fusionieren und aus den erhaltenen Hybridomzellen diejenigen Klone zu isolieren, welche die unter (1) definierte Spezifität besitzen. Die Identifizierung dieser Klone geschieht mittels üblicher Tests, z.B. ELISA-Technik, unter Verwendung der erfindungsgemäßen Peptide/Peptid-Kombinationen.

Es ist klar, daß die Bestimmung der Konzentration der Autoantikörper (Anti-Histon-Antikörper) von SLE - Patienten nicht auf ELISA-Verfahren beschränkt ist.

Die AHA-Konzentration kann auch mittels Radioimmuno-Assay (RIA) durch Verwendung radioaktiv markierter N-terminaler Peptide von H2B und C-terminaler Peptide von H1 oder mittels Fluoreszenzimmuno-Assay durch Verwendung fluoreszierend markierter N-terminaler Peptide von H2B und C-terminaler Peptide von H1 bestimmt werden. Es ist dem Fachmann klar, daß die Nachweise und Konzentrationsbestimmungen für die AHA außer in Seren auch in anderen Körperflüssigkeiten und -bestandteilen durchgeführt werden können, z.B. im Urin.

55 Erfindungsgemäß zeigt sich, daß antigene Determinanten der Histone H1 und H2 sowohl mittels künstlich hergestellter monoklonaler Antikörper als auch mittels humaner pathogener Autoantikörper charakterisiert werden können. Um die Antigenität der sehr konservativen und schwach immunogenen Histone zu

verbessern, wurden gereinigte Histonklassen bzw. ausgewählte synthetische Peptide an verschiedene Träger gekoppelt.

Aus der in vivo Immunisierung mit glutaraldehyd - vernetzten Histonkomplexen ging ein IgM-Antikörper (1/A8/B1) hervor, der gegen Konformationsantigene gerichtet ist. Die in vivo Immunisierung mit an Eupergit C gekoppelten Histon H1 ergab drei weitere monoklonale IgM-Antikörper: 1/H4/C3 (IgG<sub>2a</sub>), 1/H4/C6 (IgG<sub>2a</sub>) und 1/H4/C10 (IgG<sub>2a</sub>), alle mit Kappa-Spezifität der leichten Kette. Das Epitop der drei monoklonalen Antikörper lag im C-Terminus von H1 (187 - 211). Die Kreuzreaktion der Antikörper mit dem T-Terminus von H2B (22 - 35) ist auf Sequenz- und Ladungshomologien beider terminaler Histonbereiche zurückzuführen. Zwei N-terminale Peptide aus H2B, gekoppelt an Eupergit, wurden zur in vivo Immunisierung eingesetzt.

Als Antigene wurden freie Histone, freie Peptide und Träger gekoppelte Peptide eingesetzt. Die in vitro Immunisierung mit freiem Histon H1 ergab einen IgG<sub>2a</sub> Antikörper mit Kappa-Kette, dessen Epitop auch der C-Terminus von H1 ist.

Erfindungsgemäß konnten TentaGele als neues synthetisches Trägermaterial erfolgreich zur in vitro Immunisierung eingesetzt werden. Die TentaGele stellen eine neue Klasse von aufgepfropften copolymeren Partikeln dar, deren Polystyrolkern von "Bürstensaumähnlichen" Polyoxymethylenketten umgeben ist. Diese Träger können in einem "Einschrittsverfahren" nach der Peptidsynthese sofort zur in vitro Immunisierung eingesetzt werden. Die TentaGele zeichnen sich durch eine sehr gute Biokompatibilität, chemische Inertheit, verbesserte Hydrophileigenschaften und nicht zuletzt durch die optimale Exposition uniformer haptener Strukturen zum Kontakt mit immunkompetenten Zellen aus.

Die erhaltenen monoklonalen Antikörper wurden sowohl in verschiedenen immunologischen Testsystemen, wie Immundiffusion, Hämagglutination, Dot Blot und unterschiedlichen ELISA-Testsystemen verwendet, als auch nach Kopplung mit Fluoreszenzisothiocyanat (FITC) und Meerettichperoxidase (HRP) in der Durchflußzytometrie und im Western Blot eingesetzt.

#### Patentansprüche

1. Peptide mit antigenen oder immunogenen Determinanten, die von Autoantikörpern, insbesondere in Körperflüssigkeiten von Patienten erkannt werden, die an systemischem Lupus erythematodes (SLE) erkrankt sind,

gekennzeichnet im wesentlichen durch

die Aminosäuresequenzen (one letter code)

(1) K P K A A K P K A A K P K A A K P K K A  
A P K K K,

(2) P E P A K S A P A P K K G S K K A V T K  
A Q K K D G K K R K R S E K E,

(3) S Y S V Y V Y K V L K Q V H P D T G I S  
S K A M G I M N S F V N D I F E R I A G E.

2. Peptide nach Anspruch 1 mit modifizierten Peptidbindungen, die

-CON(CH<sub>3</sub>)-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CO-CH<sub>2</sub>-

und/oder Peptide die durch Insertion und/oder Deletion und/oder Substitution einer oder mehrerer Aminosäuren modifiziert sind, wobei jeweils ihre antigenen oder immunogenen Eigenschaften im wesentlichen unverändert erhalten sind.

3. Peptide nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch ihre Teile mit wenigstens einer antigenen oder immunogenen Determinante (Epitop).
4. Peptide nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Aminosäuresequenzabschnitte im wesentlichen im C-terminalen Bereich von Histon H1 und/oder im N-terminalen Bereich von Histon H2B.
5. Peptid nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen den Sequenzabschnitt 187 - 211 von Histon H1 oder Teilen hiervon mit wenigstens einer antigenen oder immunogenen Determinante (Epitop) umfaßt.
6. Peptid nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen den Sequenzabschnitt 1 - 35 von Histon H2B oder Teile hiervon mit wenigstens einer antigenen oder immunogenen Determinante (Epitop) umfaßt.
7. Peptid nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen den Sequenzabschnitt 36 - 76 von Histon H2B oder Teile hiervon mit wenigstens einer antigenen oder immunogenen Determinante (Epitop) umfaßt.
8. Peptide nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche mit Sequenz- und Ladungshomologien in terminalen Bereichen, die Kreuzreaktionen mit den Autoantikörpern aufweisen.
9. Peptide nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch den N-Terminus von Histon H2B und den C-Terminus von Histon H1.
10. Peptide nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche als diagnostische Mittel zur Diagnose von SLE.
11. Peptide nach Anspruch 10 zur Bestimmung der Konzentration von Autoantikörpern von SLE-Patienten.
12. Peptide nach Anspruch 11 zur Bestimmung der Konzentration von Autoantikörpern von SLE-Patienten, wobei die Autoantikörper Kreuzreaktionen mit wenigstens zwei Peptiden aufweisen.
13. Peptide nach Anspruch 12, gekennzeichnet durch die Kombination von Histon H1 und Histon H2B oder Histon H1 und wenigstens einen Sequenzabschnitt des N-Terminus von Histon H2B oder Histon H2B und wenigstens einen Sequenzabschnitt des C-Terminus von Histon H1 oder wenigstens einen Sequenzabschnitt des C-Terminus von Histon H1 und wenigstens einen Sequenzabschnitt des N-Terminus von Histon H2B.
14. Peptide nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der C-Terminus von H1 im wesentlichen den Sequenzabschnitt 187-211 und der N-Terminus von H2B im wesentlichen den Sequenzabschnitt 1 - 35 und/oder 36-76 umfaßt.
15. Gegen wenigstens ein Peptid nach den Ansprüchen 1 bis 12 oder gegen die Peptide der Peptidkombinationen nach Anspruch 13 oder 14 gerichteten monoklonalen Antikörper, dadurch gekennzeichnet, daß er die antigenen oder immunogenen Determinanten (Epitope) des Peptids bzw. der Peptidkombination erkennt.
16. Antidiotyptischer Antikörper gegen einen Autoantikörper nach Anspruch 1 bzw. gegen einen monoklonale Antikörper nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der antidiotyptische Antikörper in Körperflüssigkeiten, insbesondere in Seren von SLE-Patienten Autoantikörper erkennt.
17. Antidiotyptischer Antikörper nach Anspruch 16 zur Diagnose und/oder Therapie von SEL.